

Réf. **9AQUA**

Extérieur

Haute

Chaussures hautes



S7S

WR



SR



FO



Les +

- * Imperméabilité.
- * Bracelet, chevilles et languette à soufflet rembourrés pour un meilleur maintien.
- * Renfort anti-torsion de la voute plantaire.

CONDITIONNEMENT D'ACHAT

Réf.	Taille	Carton
9AQUA38	38	10
9AQUA39	39	10
9AQUA40	40	10
9AQUA41	41	10
9AQUA42	42	10
9AQUA43	43	10
9AQUA44	44	10
9AQUA45	45	10
9AQUA46	46	10
9AQUA47	47	10

Des tailles peuvent n'être disponibles que sur certains pays

DESCRIPTION

L'AQUAMARINE est une chaussure de sécurité montante en cuir gras pleine fleur doublée d'une membrane imperméable. Des renforts se trouvent à l'avant et à l'arrière pour offrir une meilleure protection. Elle est équipée d'une semelle antidérapante prévenant des glissements sur sols acier et céramique.

Très souple grâce à ses protections sans métal, ce modèle possède une semelle anti-perforation en textile et un embout en composite perforé permettant d'obtenir une meilleure respirabilité et légèreté de la chaussure.

705 g par chaussure en pointure 42

SECTEURS

Exploitation minière

Industries extractives (pétrole, gas)

Energie (production et distribution)

Infrastructures, BTP, TP

EXEMPLES D'APPLICATIONS

Maçon,
Couvreur,
Agent de piste,
Bagagiste tractoriste,
Conducteur de travaux,
Dockeur

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Couleur	Noir	Semelle d'usure	PU
Couleur 2	Bleu	Semelle de propreté	Textile et mousse, amovible
Poids	705 g	Assemblage principal	Injecté
Tige	Cuir pleine fleur	Fermeture	Laçage
Embout de protection	Composite	Doublure	Membrane imperméable et respirante /
Embout de protection 2			Non-tissé absorbant
Semelle anti-perforation	Textile		

CONSEIL D'UTILISATION ET DE STOCKAGE

Conseils d'utilisation

Ces chaussures peuvent seulement être conformes avec leurs caractéristiques de protection si elles chaussent parfaitement et si elles sont bien conservées. Avant toute utilisation, effectuer une inspection visuelle pour s'assurer qu'elles sont en parfait état et procéder à un essayage. Il est conseillé de choisir le modèle le plus approprié aux exigences spécifiques de votre lieu de travail.

Conditions de stockage

Rangez les chaussures dans un endroit sec, propre et aéré. Une durée de stockage supérieur à 3 ans n'est pas recommandée.

Conditions de lavage

Nettoyez les chaussures régulièrement à l'aide de brosses, chiffons etc. Cirez périodiquement la tige avec un produit approprié à base de graisse, cire, silicone etc.

NORME(S)

Cette chaussure est conforme au modèle de l'équipement de protection individuelle ayant fait l'objet de l'attestation CE de type 0075/1747/161/09/24/2216 EXT 04/09/24

Développé par CTC (0075) 4 rue Hermann. Frenkel 69367 Lyon Cedex 07 France



EPI CAT. II

WR

Chaussure hydrofuge

EN ISO 20345:2022

Chaussures de sécurité

EN ISO 20345:2022
S7S

S7S Exigences fondamentales : un embout de protection résistant à un choc de 200 Joule et un écrasement de 15 000 Newton plus :- zone du talon fermé- propriétés antistatiques- capacité d'absorption d'énergie du talon Résistance à la perforation :- Résistance de la semelle à la perforation (min.1100 N et valeur individuelle ≥ 950 N) - Insert non métallique, pointe de perforation d'un diamètre de 3.0 mm -résistance à la pénétration et à l'absorption d'eau de la tige- résistance à la perforation selon le type- semelle de marche à crampons- insert non métallique type PS+Résistance à l'eau de la chaussure entière

SR

Résistance aux glissements (sol céramique + huile)

FO

Résistance aux hydrocarbures